



REPUBLIK INDONESIA

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **UNIVERSITAS SURABAYA**  
JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169  
Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur  
60284, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Sherrine Olivia Tiara Wiguna,**  
**Wyna Herdiana, S.T., M.Ds.,**  
**3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Sol Magnet**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000068067**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **13 April 2023**.

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto  
NIP 196412081991031002



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000068067

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 18 April 2023

(21) Nomor Permohonan: **A00202301590**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **13 April 2023**

(54) Judul: **Sol Magnet**

(51) Klasifikasi Locarno : **02-04**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

**UNIVERSITAS SURABAYA**

JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** Sol Magnet

**Keterangan Gambar**

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Perspektif 2

Gambar 3 - Tampak Atas

Gambar 4 - Tampak Depan

Gambar 5 - Tampak Belakang

Gambar 6 - Tampak Samping Kiri

Gambar 7 - Tampak Samping Kanan

**Kegunaan :**

Produk ini berfungsi sebagai sol yang dapat menghilangkan hambatan konsumen saat memakai sepatu, dengan penggunaan sol yang dapat dipisah dan direkatkan, sehingga konsumen tidak perlu menggunakan tangan untuk memasukkan kaki dan memfiksasi kaki saat mengenakan sepatu serta dapat membantu konsumen yang sering beraktivitas fisik indoor-outdoor, sehingga mudah memasang dan melepas sepatu. Produk ini juga dilengkapi magnet batang yang dapat memisahkan dan merekatkan sol serta lembaran karet yang mempertahankan bentuk sol.

**Pelindungan diberikan untuk :**

Konfigurasi

**Catatan :**

*Apabila terdapat huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek, tidak termasuk yang dilindungi dalam desain industri ini.*

# GAMBAR DESAIN INDUSTRI

---



**Gambar 1 - Tampak Perspektif**



**Gambar 2 - Tampak Perspektif 2**



**Gambar 3 - Tampak Atas**



**Gambar 4 - Tampak Depan**



**Gambar 5 - Tampak Belakang**



**Gambar 6 - Tampak Samping Kiri**



**Gambar 7 - Tampak Samping Kanan**

## LAMPIRAN

---

Nomor Permohonan : A00202301590  
Tanggal Penerimaan : 13 April 2023  
No Pendaftaran : IDD000068067  
Pemohon : **UNIVERSITAS SURABAYA**  
JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 Baratajaya, Gubeng, Kota  
Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -  
Judul Desain Industri : Sol Magnet  
Pendesain Lainnya : Hairunnas, S.Ds., M.MT.